

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi :
Şarj No: (Damga ile)
Ruhsat tarih ve no'su :



KORUMA Klor Alkali Sanayi ve Ticaret A.Ş.

COPERHID® 30DF

Suda Dağılılabir Granül (WG)

| | | |
|-------|-----|-------------------------|
| Grubu | M:1 | Fungisit (Mantar İlacı) |
|-------|-----|-------------------------|

% 30 Metalik bakıra eşdeğer Bakır hidroksit

Önce etiketi okuyunuz.
Evde kullanmayınız.
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
Bitki koruma ürünü uygulanmış ilacli sahaya 1 gün süre ile insan ve hayvan giremez.
İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için kullanım talimatına uyunuz.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Cilt ve göz ile teması halinde tahrişe neden olabilir. Yutulması halinde deride sarı lekeler, kusma, ishal ve karın ağrısı görülebilir. Solunması halinde karaciğer bozuklukları, böbrek düzensizlikleri, merkezi sinir sistemi depresyonu görülebilir. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitimli personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Tıbbi yardım alın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Yutma Ağız suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Kazazedeyi gözlem altında tutun. Tıbbi yardım alın.

Cilt teması Su ile yıkayın.

Göz teması Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ:

Bilinen bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi edilir.

UZEM (ULUSAL ZEHİR DANISMA MERKEZİ) TEL: 114



Net Miktarı (kg veya lt)
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER Bakırhidroksit



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H330 Solunması halinde öldürücüdür.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P260 Tozunu solumayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız.
P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Bitki koruma ürününü, kendi ambalajları içinde rutubetsiz yerlerde muhafaza edilmelidir.
- Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

Ünet Sazak
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Çetina Çiftliği Çay
No:43 D.İnce-160 ÇEŞME
Tepecik Y.D. 064 000 7532
Tic. Sic. No: Derince 419

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| BİTKİ ADI | ZARARLI ORGANİZMA ADI | UYGULAMA DOZU | SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE(GÜN) |
|-----------------|---|---|---|
| DOMATES (TARLA) | Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>) | 150 g/100 L su | 3 gün |
| | Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>) | 150 g/100 L su | 3 gün |
| BAĞ* | Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>) | 150 g/100 L su | 21 gün |
| ELMA | Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) | 175 g/100 L su | 14 gün |
| ZEYTİN | Halkalı leke (<i>Spilocaea oleagina</i>) | 175 g/100 L su | 14 gün |
| KAYISI | Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) | 1.İlaçlama (dormant dönem) : 350 g/100 L su 2.İlaçlama (normal dönem) : 175 g/100 L su 3.İlaçlama (normal dönem) : 175 g/100 L su | 7 gün |

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılmalıdır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. İlaçlamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

13 Mart 2020 BUL EDİLMİŞTİR.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:**DOMATES MİLDİYÖ:**

Çevrede domates yapraklarının 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küle gibi örtünün görülmesiyle uygulamaya başlanır.

DOMATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI:

Gerek fidelikte gerek tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

BAĞ MİLDİYÖ:

1.uygulama: Sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır.
2.ve sonraki uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortamları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığına uygulamalara son verilmelidir.

ELMA KARALEKE:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Pembe-Beyaz rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
4. Ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan ürünlerin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

ZEYTİN HALKALI LEKE:

Marmara Bölgesinde:

- 1.Uygulama: Sonbaharda sürgünler görülmeden hemen önce
- 2.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce Ege Bölgesinde:

- 1.Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce
- 2.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Akdeniz Bölgesinde:

- 1.Uygulama: Hasattan sonra
- 2.Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden önce
- 3.Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, yapılmalıdır.

KAYISI YAPRAK DELEN:

1. **Uygulama:** Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. **Uygulama:** İlbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde)
3. **Uygulama:** Meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılrken yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

COPERHİD 30 DF adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **COPERHİD 30 DF** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Organik fosforlarla ilgili düşük pH'lı (asidik) ürünler dışındaki bitki koruma ürünleri ile karıştırılabilir. Fosetyl-Al içeren ürünler ile karıştırılırsa fitotoksite yapabilir.



KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

COPERHİD® 30DF

Suda Dağılılabılır Granül (WG)

| Grubu | M:1 | Fungisit (Mantar İlacı) |
|---|-----|-------------------------|
| % 30 Metalik bakıra eşdeğer Bakır hidroksit | | |

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ, İMALATÇI FİRMA:

KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.

Deniz Mah.Petrol Ofisi Cad. No : 43

41900 -Derince/KOCAELİ

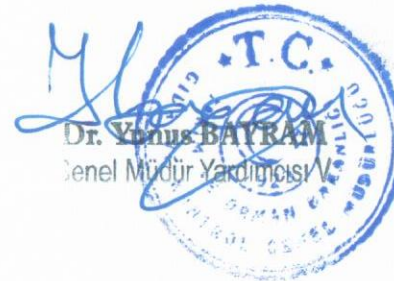
Tel : (0262)239 22 70 (2 hat)

Fax:(0262)229 33 24

®= KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC AŞ. 'nin ticari markasıdır.

Ünet Sazak
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah.Petrol Ofisi Cad.
No:43 D. 41900 KOCAELİ
Tepecik D. 064 000 7582
Tic. Sic. No: Derince 419



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

13 Mart 2020 KABUL EDİLMİŞTİR.